

# HC-CB - Kodierbolzen

1772722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1772722>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Kodierbolzen, ermöglicht unverwechselbares Stecken von bis zu sechs Steckverbindern gleicher Polzahl

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1772722
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ABZ
GTIN	4017918037376
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,83 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,91 g
Zolltarifnummer	73181558
Ursprungsland	DE

# HC-CB - Kodierbolzen

1772722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1772722>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kodierelement
------------	---------------

### Materialangaben

Material	Stahl, verzinkt
----------	-----------------

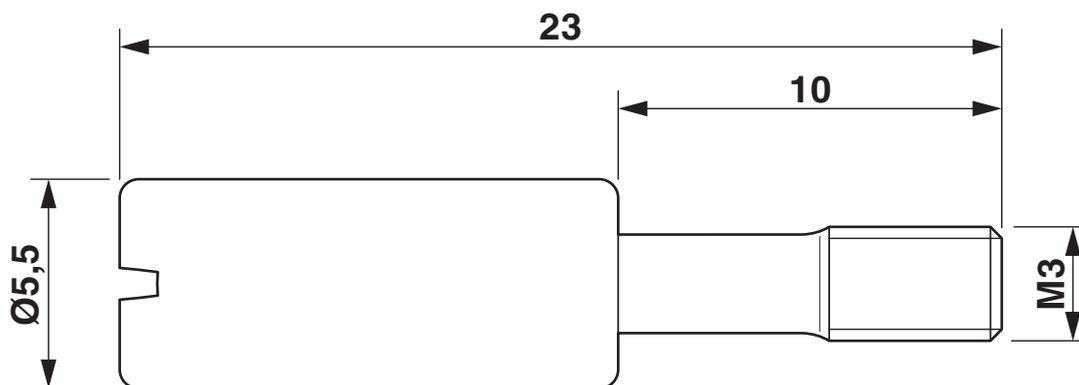
# HC-CB - Kodierbolzen

1772722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1772722>

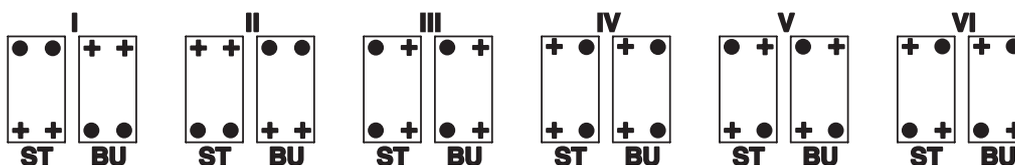
## Zeichnungen

Maßzeichnung



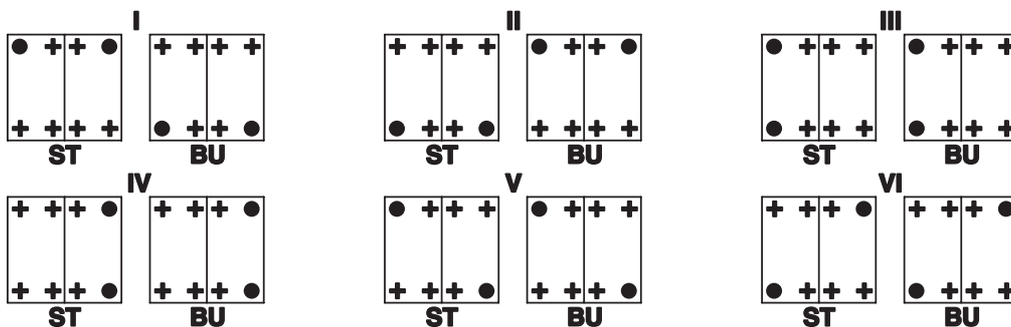
Maßzeichnung

Schemazeichnung



Kodierung für Gehäuse mit einem Kontakteinsatz

Schemazeichnung



Kodierung für Gehäuse mit zwei Kontakteinsätzen

# HC-CB - Kodierbolzen



1772722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1772722>

## Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1772722>



**EAC**

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01102

# HC-CB - Kodierbolzen



1772722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1772722>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440203
ECLASS-15.0	27440203

### ETIM

ETIM 9.0	EC002311
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# HC-CB - Kodierbolzen



1772722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1772722>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)